

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-C-AP

92587 EAN: 4007529925872

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 101 x 76 mm
- Puissance interne: env. 0.5 W

Domaines d'application

- corridors / voies de circulation

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|---------------|---------|-------|
| PD4-M-1C-C-AP | blanc | 92587 |

Accessoires

| Désignation | Couleur | Ref. |
|--|-------------|-------|
| Kit Anti-arc | blanc | 10880 |
| Mini-Kit Anti-arc | | 10882 |
| Adaptateur BLE-IR | noir | 93067 |
| IR-PD-1C | - | 92520 |
| IR-PD-1C-E | - | 92077 |
| IR-PD-Mini | - | 92159 |
| Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) | blanc | 92199 |
| Bras mural PD4-AP | blanc | 92441 |
| Obturbateurs PD4 | transparent | 92313 |
| Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP | blanc | 93179 |

Données techniques

| | |
|--|--|
| Tension: | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensions: | Ø 101 x 76 mm |
| Puissance interne: | env. 0.5 W |
| Angle de détection: | horizontal 360° (Montage plafond) |
| Portée: | max. Ø 40 m pour un mouvement transversal max. Ø 20 m pour un mouvement frontal |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 250 m² / 2.5 m Hauteur de montage |
| Hauteur de montage min./max./recommended: | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m |
| Niveau de protection: | IP54 / Classe II |
| Résistance aux chocs: | IK04 |
| Température ambiante: | -25 °C à +50 °C |
| Boîtier: | Polycarbonate, UV-résistant |
| Couleur du matériau: | blanc mat, similaire RAL9010 |

1 Canal (contrôle d'éclairage, contact sec NO libre de potentiel)

| | |
|-------------------------|--|
| Puissance: | 2300 W, $\cos \varphi$ = 1 1150 VA, $\cos \varphi$ = 0.5 800 W LED courant de pointe max. I_p (20 ms) = 165 A courant de pointe max. I_p (200 μ s) = 800 A |
| Type de contact: | 1x μ -Contact, sec Contact type NO avec précontact en tungstène |
| Durée de temporisation: | 15 sec – 30 min, Impulsion |
| Seuil d'enclenchement: | 10 – 2000 Lux |
| Mesure de la lumière: | Évaluation de la lumière mixte |

Informations sur les produits

Détecteur de présence spécial couloirs

Un contact NO libre de potentiel pour la commutation

Version appareil Maître

Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves

Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

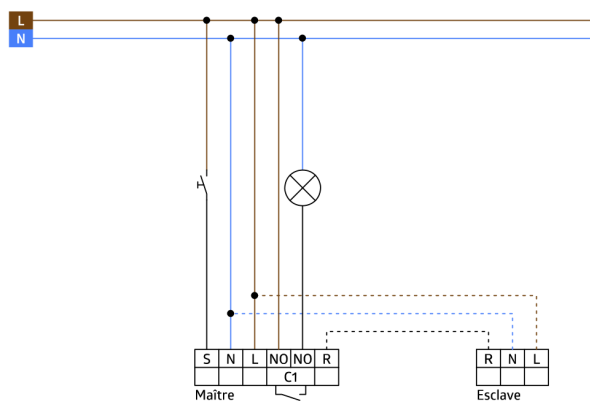
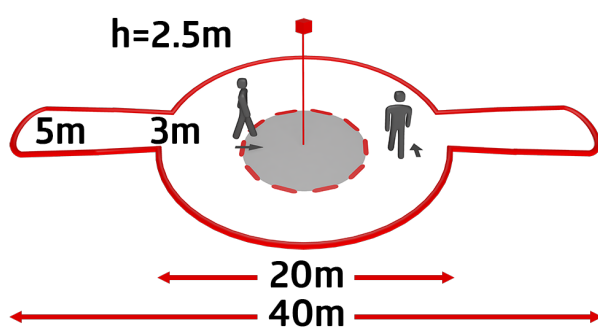
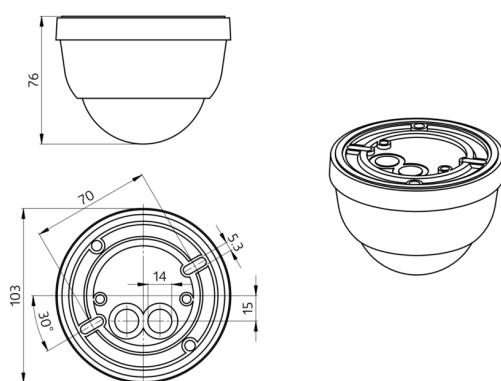
D'autres fonctions sont programmables par une télécommande en option

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux

Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur

Domaines d'application :

corridors / voies de circulation



Accessoires



Kit Anti-arc
Ref.: 10880

Tension: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensions: 38 x 12 x 26 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



Mini-Kit Anti-arc
Ref.: 10882

Tension: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensions: 50 x 23 x 8 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



Adaptateur BLE-IR
Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm
Couleur du matériau: noir
Fréquence: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-1C
Ref.: 92520

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032
(compris dans la livraison)
Dimensions: 80 x 60 x 8 mm
Couleur du matériau: -



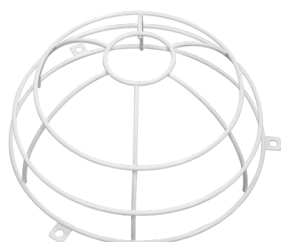
IR-PD-1C-E
Ref.: 92077

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032
(compris dans la livraison)
Dimensions: 80 x 60 x 8 mm
Couleur du matériau: -



IR-PD-Mini
Ref.: 92159

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032
(compris dans la livraison)
Dimensions: 57 x 35 x 7 mm
Couleur du matériau: -



Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)
Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm
Résistance aux chocs: IK09
Boîtier: panier en acier revêtu



Bras mural PD4-AP
Ref.: 92441

Dimensions: 130 x 100 x 53 mm
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: blanc



Obturbateurs PD4
Ref.: 92313

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: transparent



**Kit de montage pendulaire PD2/3/4
AP**

Ref.: 93179

Dimensions: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113
x 34 mm

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Couleur du matériau: blanc, similaire

RAL9010